

# MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCERO AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SEPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE	DÉCIMO SEMESTRE
1	7	15	23	30	37	44	51	58	65
BIOLOGIA - 48 hs	GENETICA - 48 hs	MICROBIOLOGIA AGRICOLA - 56 hs	INGLÉS TÉCNICO - 48 hs	MÉTODOS ESTADÍSTICOS - 56 hs	FITOTÉCNIA - 56 hs	MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS SUELOS - 48 hs	TERAPEUTICA VEGETAL - 56 hs	CONSERVACIÓN Y PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS - 56 hs	MAQUINARIAS AGRICOLAS - 56 hs
	1	7		12	7-33-30	40	38-25-42	38-25	8
2	8	16	24	31	38	45	52	59	66
MATEMÁTICA I - 48 hs	FISICA APLICADA - 48 hs	ESTADISTICA APLICADA 48 hs	CLIMATOLOGIA - 56 hs	ECONOMÍA - 48 hs	FITOPATOLOGIA - 56 hs	HORTICULTURA - 56 hs	ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA - 56 hs	SEMINARIO DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - 48 HS	PROYECTO DE FIN DE GRADO - 48HS
	2	12		12	15-33	38-25-37-42	31	30-20-28	59
3	9	17	25	32	39	46	53	60	67
AGRONOMÍA GENERAL - 48 hs	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION - 48 hs	ZOOLOGIA - 56 hs	ENTOMOLOGÍA - 56 hs	ANATOMÍA Y FISILOGIA ANIMAL - 56 hs	HIDRAULICA - 56 hs	NUTRICION ANIMAL - 48 hs	SANIDAD ANIMAL - 56 hs	PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE SEMILLAS - 56 hs	AGRICULTURA DE PRECISIÓN - 56 hs
	6	7	17	17	12-8	41	46	48	28-35
4	10	18	26	33	40	47	54	61	68
QUIMICA GENERAL - 48 hs	QUIMICA AGRICOLA - 56 hs	BIOQUIMICA - 48 hs	EDAFOLOGIA - 56 hs	FISIOLOGÍA VEGETAL II - 56 hs	FERTILIDAD DE SUELOS Y NUTRICION DE PLANTAS - 56 hs	CONSTRUCCION RURAL - 56 hs	ETICA, Y ASPECTOS LEGALES AGROPECUARIOS - 48 hs	PRODUCCION ANIMAL - 56hs	AGROECOLOGÍA - 56 hs
	4			27	26	8	34	49-47-53	48-55-61
5	11	19	27	34	41	48	55	62	69
ECOLOGIA - 48 hs	BOTANICA GENERAL - 56 hs	BOTANICA SISTEMATICA - 56 hs	FISIOLOGÍA VEGETAL I - 56 hs	SOCIOLOGIA Y EXTENSION RURAL - 48 hs	ZOOTECNIA - 56 hs	CULTIVOS ANUALES Y PERENNES - 56 hs	SILVICULTURA - 56 hs	CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - 56 hs	AGROINDUSTRIA - 56 HS
	1	11	19	9	32		5	5-44	58
6	12	20	28	35	42	49	56	63	70
COMUNICACIÓN ORAL BILINGÜE CASTELLANO - GUARANI - 48 hs.	MATEMÁTICA II - 48 hs.	REDACCIÓN TÉCNICA - 48 hs	INFORMÁTICA - 48 hs	TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA - 48 hs	CONTROL DE MALEZAS Y AGROQUÍMICOS - 48hs	PASTURAS Y FORRAJES - 56 hs	PAISAJISMO Y JARDINERIA - 48 hs	FRUTICULTURA - 56 hs	FORMULACIÓN, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGROPECUARIOS - 56 hs
	2			8					
288	304	312	320	312	328	320	320	328	328
	13	21	29	36	43	50	57	64	71
	MINERALOGIA- 48 hs	ACTIVIDADES ARTISTICAS - 48 hs	ACTIVIDADES DEPORTIVAS 48 hs.	HABILIDADES COMUNICATIVAS Y SOCIALES - 48 hs.	PORTUGUES 48 hs.	ANTROPOLOGIA CULTURAL 48 HS	SEGURIDAD LABORAL Y AMBIENTAL - 56hs.	MACROECONOMIA 48hs	IMPACTO AMBIENTAL EN SISTEMAS AGROPECUARIOS - 48 hs.
	14	22							
	INGLES BASICO 48 hs.	GUARANI ORATORIA 48 hs.							

PASANTIA SUPERVISADA

PASANTIA SUPERVISADA

PASANTIA SUPERVISADA

PASANTIA SUPERVISADA

Ejes transversales a ser tratados en cada asignatura a lo largo de la carrera: AUTOSUSTENTABILIDAD, ETICA PERSONAL Y PROFESIONAL, INVESTIGACION CIENTIFICA, INCLUSIÓN EDUCATIVA

TOTAL DE HORAS DE CLASE 3160 HS

**EXTENSION UNIVERSITARIA - 60 HS.**

TRABAJO FINAL DE GRADO 180 hs

TOTAL DE HORAS DE LA CARRERA - 3520 HS

PRESENTACIÓN Y DEFENSA DE TRABAJO FINAL DE GRADO - PARA OPTAR POR EL TITULO DE INGENIERO AGRONOMO/A

AREAS DE CONOCIMIENTO	HORAS	HORAS
<b>BASICA O INICIAL</b>	640	640
<b>CIENCIAS DE LA AGRONOMIA</b>	1040	1040
<b>PROFESIONAL</b>	712	712
<b>COMPLEMENTARIAS</b>	400	400
<b>OPTATIVAS</b>	368	904
	3160	3696
<b>TFG</b>	180	180
<b>PASANTIA SUPERVISADA</b>	120	120
<b>EXTENSION UNIVERSITARIA</b>	60	60
<b>TOTAL</b>	3520	4056